

CAMPANAS CONVENCIONALES



LFK 6001 WH

Cod. **02011112**

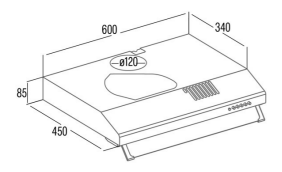
EAN **8422248371315**











Filtro de carbón

EAN/UPC	8422248371315
Subfamília	Conventional
Ficha de producto según las directivas EU65/ EN60704-2-13, EN50564	2014 - EN61591,
AEC (Consumo de energía anual) (kWh/año)	29,6
Clase EEI (clase de eficiencia energética)	В
DE (eficiencia dinámica de fluidos)	11,5
Clase FDE (Clase de eficiencia dinámica de fluidos)	E
LE (eficiencia luminosa) (lux/W)	15,5
Clase LE (clase de eficiencia luminosa)	D
GFE (Eficiencia de filtrado de grasas)	67,6
Clase GFE (clase de eficiencia de filtrado de grasas)	D
Flujo de aire en modo normal MIN (m3/h)	108
Flujo de aire en modo normal MAX (m3/h)	162
Potencia acústica en modo normal MIN (dB)	49
Potencia acústica en modo normal MAX (dB)	58
Directiva de integración UE 66/2014	
f (Factor Incremento en el tiempo)	1,6
IEE (Índice de Eficiencia Energética)	69,2
QBEP (eficiencia máxima del punto de flujo de aire) (m3/h)	91,5
PBEP (eficiencia máxima del punto de presión) (Pa)	211,9
WBEP (Consumo de energía eléctrica con eficiencia	47
máxima) (W)	
WL (sistema de alumbrado de potencia nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminancia media en la superficie de cocción) (lux)	46,5
Dimensiones exteriores	
Anchura (mm)	600
Profundidad (mm)	450
Altura total máxima (mm)	85
Altura total mínima (mm)	85
Diamètre de sortie (mm)	120
Características	
Cantidad del motor	1
Modelo del motor	L1
Presión máxima (Pa)	211,9
Flujo de aire de salida libre (m3/h)	91,5
Tecnología de filtro	Malla de Aluminio
Tecnología de control	Mechanical push button
Refuerzo	-
Niveles de potencia	3
Temporizador	-
Indicador de saturación del filtro	
Indicador de cambio de filtro de carbón	_
Función de atenuación	_
Conectividad	_
Control remoto	_
Mostrar	-
lluminación	
	LED E 14
Madala da luz	LED E-14
Modelo de luz Tecnología del ravo	LED
Modelo de luz Tecnología del rayo	LED
Tecnología del rayo	LED
	650
Tecnología del rayo Instalación	

Back Draught Shutter	No	
Escudo interior	-	
Conexión eléctrica		
Tensión nominal (V)	220-240	
Frecuencia nominal (Hz)	50	
Potencia nominal de entrada (W)	58	
Protección contra descargas eléctricas	Clase I	
Tipo de enchufe	No plug	
Accesorios		
Extensión de conducto decorativo superior	No	
Conducto decorativo blanco	No	
Conducto decorativo negro	No	
Potenciador tubo de isla	No	
MAX PRO Filtro de metal	No	
Conducto flexible silencioso	No	
Kit de recirculación	No	